short No. 1	a Silvania	El clos 9th	_
Ex#1.1	Unit No.3 Ex非3.1	CHO7.	CH14
Q , Q	complete	EX#7.1	6
Ex# 1.2 Visit th	IIS CE X# 3· Σ You 10	r solved mcqs, guess	es ,
©,© import	3, Q.S	r solved mcqs, guess id lectures on impor Ex# 7.2 ters	tant
2 (7 2 6	VALUE	ters	EXH LS@
Q, Q,Q,Q	further contact	0315-1465163	4-
(3)	잍, 및, ③	E K#7.3	
€x#1.4	Review	2	Review
Q, 4	Q, Q, Q	Review	٤) .
En#1.5	9, 6, 3	S.	
	Unit No.4 Ex# 4.1		CH 1 6
Q, Q, Q, S	Q, Q, Q	ER# 8-1	2
Review	(ا) ن , نن	Complete	
3 , W			Long.
	E K# 4.2	CH09	S iii
Unit No. 2	(Q, Qù, ii)	E x#9.1	
EX# 2.1	EX# 4.3	E X# 9-3	E K# 1-5
\$, Q	complete.		Q, Q
Ex#2.3	EX#4.4		E# 1-6
Complete	Q,Q,Q.	CH 40	complete.
EX#2.4		Review	•
(1) , iii)	Review	Q,Q,Q	CHOZ ER#2-4
(3) (iv), (v)	3, 9, 9	The state of the s	மேப், 🕁
EX#2.5		C#11	\mathfrak{A} $\dot{\mathfrak{D}}$, $\ddot{\mathfrak{W}}$
complete.	CH OS	Review	<u>Q</u>
EX# 2.6	EX# S.2 EX# S.2	Q,Q,Q,Q	E N#2.6
Q, Q, Q		CH 12	_ &
Review.	£, &	*	Review
Q in	CH06	- (G), (E), b	Q,Q, Q, (7)
٩	LCM and	CH 13	
	и У	Q,Q,Q,6	

سا لة ح CH03 SAS postulate. Definition. - Right bisects of lin. م خالب كايرانير Ex 3.4 - madrix complete -> Transpose of Mathix م اسمیرک ما لب - Angle biscetox - symethic matrix مع ملبوسمرات فالما Review -s Ratio, Proportion - s kew-symmetric Q (iii). مع و لزی فاکس - Similar thropps -, Diagonal matrix ع مربي خالب -median of the CHO4 EX# ② 心, 心, vi) - Squale matrix معواصرا ل مالب -sincerthe - scalar mateix م سليرنا لب s circumcentre. -> I dentity matrix ے نامنی طرد EX# 4.2 -> Altitude of thi -> Rational Number مع عيرناطق مرد Conflete -s of the centre -I Metional Number ر معنیقی عدد **EX** 4.4 of tri. - Real Number ٤ لنير حقيقي عرد Q, Q,6 - complex Number. ہے زاویہ کا پرناصف ا دبیر نیل دریر مینیز - radical, radicand. به لنبت/تنا م Review. ء خاصر ع مینٹیا - charactuistics ے منتاب مثلثان (B), (S) -, mentissa. م مقاً دیر اصم کنتبرد فنی 🛩 څھيور [ايزدوني مرکز -> Surd -> polynomial. مے محا فرہ فرکز E K#7.1 ٤ مثلث كاوساينه - Factor Theorem م کیک در جی مساوات (D) W) - (B) -> Linear Equation مع مثلث کاردنیاع سے مشروط مساعدات سے حمدری مساوات سے ? نئیڈ منی مساوات - Identity Equation E X#7-3 المنتلف كالخودي فركر -3 conditional E2. لین ا د گفوسیر → inconsistance Eq. CH 17 ے مطلق قریت سے تعطم خبط → Radical Eq. Cover these → A b Sloute value. Topics. عدنه Segment البيباء أور البيباء المساء ال → Altitudes! -s angle bisected -> collinear pts and lectures on important e -> perpendieules ے مسامی الا فنلاع مثلث -> Equilateral Triagle Bisector مسامى الثامين مثلث - medians. -> isocales Triayle. معتا مكترالرًاوبرمثلب -s Right argle thingle شلته و النال الفلم و -s scalene Triangle: ے صر لِع -> 8qual عستوار فاللصلاع -> parallelo from ى منلتولكى فماتلت -s conquirent this age ے فنی - ز ۔فنی موقوم -scalestert Hi م معلم عطما عودى ناهرف